



Dissipatori rifiuti alimentari

InSinkErator offre una gamma comprendente cinque modelli con diverse funzionalità, tutti con eccezionali livelli di prestazioni e affidabilità.

Con l'introduzione dei modelli Evolution® 200 e Evolution 100, la gamma si arricchisce con soluzioni ancora meno rumorose e di maggior potenza. Grazie alle tecnologie di dissipazione a due e tre stadi, i nuovi modelli Evolution sono i dissipatori di rifiuti dalla dissipazione più fine disponibili. La tecnologia di riduzione del rumore adottata nei modelli Evolution li rende fino al 60% meno rumorosi dei dissipatori normali.

La gamma standard di modelli (45, 55, 65) offre ottime prestazioni, immissione continua e la capacità di gestire quantità variabili di rifiuti alimentari. Possono essere azionati sia tramite un interruttore a parete protetto con fusibile, o mediante un comodo interruttore pneumatico montato sul piano di lavoro.

Caratteristiche

- Dimensioni ridotte
- Azione di dissipazione a inversione automatica in modelli selezionati
- Sistema di montaggio Quick-Lock™ per un'installazione più semplice e più rapida
- Protezione contro il sovraccarico
- Elementi dissipanti in acciaio inossidabile (tutti i modelli eccetto il modello 45)
- Motore a induzione ad elevata coppia torcente Dura-drive
- Da 2 a 6 anni di garanzia completa (a seconda del modello)
- Tecnologie Sound-Seal e triturazione multipla (a seconda del modello)

Vantaggi

- I rifiuti alimentari vengono sminuzzati in particelle di minime dimensioni e smaltiti con l'acqua di scarico in pochi secondi
- Pulizia, igiene, comodità e semplicità d'uso
- Facilita la gestione dei rifiuti alimentari domestici, risparmiando tempo e riducendo i costi di trasporto e smaltimento in discarica
- Soluzione permanente e compatta con installazione sotto il lavello che permette di risparmiare spazio
- Di facile installazione nelle cucine nuove o esistenti, può essere montato sulla maggior parte dei lavelli
- Rispettoso per l'ambiente, consente di ridurre i rifiuti smaltiti in discarica



Erogatori acqua bollente

Gli erogatori di acqua bollente InSinkErator sono disponibili in due modelli diversi. Il modello GN1100 eroga istantaneamente acqua filtrata a una temperatura di 98° C, mentre il modello HC1100 è in grado di erogare acqua filtrata sia fredda (non refrigerata) che a una temperatura di 98° C.

Ideale per la preparazione di the e tisane, per accelerare la bollitura dell'acqua della pasta, lavare i piatti, sbollentare verdure, riscaldare il biberon del bambino e tutte le altre esigenze che richiedono acqua bollente.

Filtri acqua

I filtri acqua InSinkErator sono progettati esclusivamente per l'utilizzo nei sistemi di erogazione acqua caldissima InSinkErator.

Caratteristiche

- Rubinetto dalla linea elegante, con canna girevole per maggior comodità
- Erogatore con leggerissimo comando a leva
- Valvola di interruzione incorporata nella testata del filtro per interrompere automaticamente il flusso dell'acqua
- Valvola di chiusura istantanea acqua calda per garantire l'interruzione automatica dell'erogazione
- Rubinetto isolato per protezione dall'espansione termica
- Rubinetto montato su piano di lavoro cucina o lavello
- Serbatoio in acciaio inox da 2,5 litri montato sotto al lavello
- Filtro sostituibile in maniera semplice
- Termostato temperatura regolabile
- Collegabile direttamente a presa elettrica in prossimità del lavello

- Dimensioni ridotte
- Due anni di garanzia

Vantaggi

- Acqua filtrata fredda (non refrigerata) e bollente a 98°C istantaneamente
- Produce circa 25 litri/ora di acqua bollente
- Acqua da bere filtrata e sicura
- Riduce il cloro, il piombo, la torbidità e gli altri odori e sapori sgradevoli dell'acqua
- Efficiente, fa risparmiare tempo
- Speciale tecnologia di riduzione del calcare per proteggere gli elementi riscaldanti in zone di acqua dura
- Acqua da bere filtrata e di miglior sapore
- Qualità comprovata nel tempo
- Sostituisce il bollitore, riducendo gli ingombri sul piano di lavoro

in sink erator[®]
solutions for sinks

InSinkErator[®]

Dissipatori
rifiuti alimentari

Erogatori acqua
bollente



EMERSON[™]
Appliance Solutions

InSinkErator[®] Division
S.r.l. - BLANCO
Via San Carlo Ang. V.le Lombardia
I - 21047 Saronno (VA)
Tel. +39. 02.96.19.08.21
Fax +39. 02.96.23.495
www.blanco.de
www.blanco-steelart.it

Emerson Electric UK Limited
Sede sociale:
2nd Floor Accurist House,
44 Baker Street, Londra
W1U 7AL, Regno Unito
Iscritta al registro società
dell'Inghilterra e del Galles,
Numero 855587.

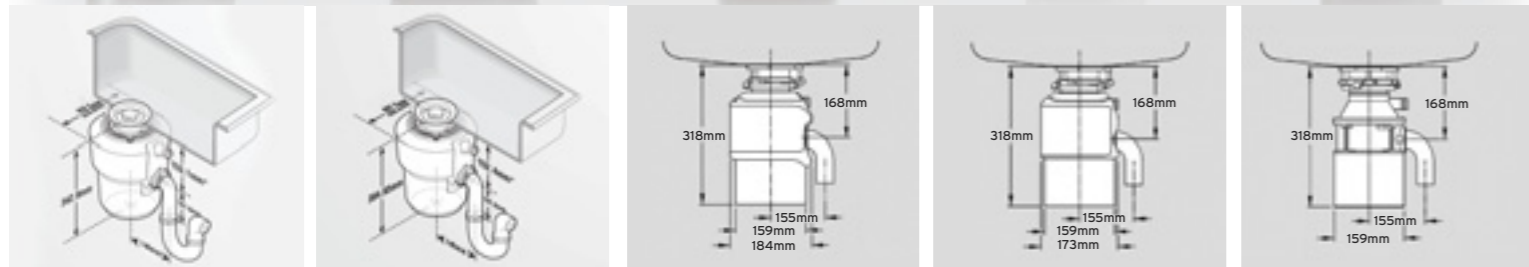
InSinkErator si riserva il diritto di modificare
le caratteristiche del prodotto senza preavviso.
Tutti i prodotti sono destinati all'uso domestico.
L'uso in situazioni commerciali o professionali
non è coperto da garanzia.

in sink erator[®]
solutions for sinks

EMERSON[™]
Appliance Solutions

CE
Approved

Dissipatori rifiuti alimentari



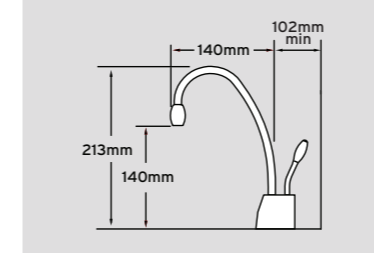
| | Evolution 200 | Evolution 100 | Modello 65 | Modello 55 | Modello 45 |
|--|-----------------------|---------------|------------|------------|------------|
| Tecnologia di riduzione del rumore | -60% | -40% | -20% | Base | Standard |
| Numero di fasi di triturazione | 3X | 2X | 1X | 1X | 1X |
| Cavalli Hp | 0,75 cv | 0,70 cv | 0,65 cv | 0,55 cv | 0,50 cv |
| Garanzia del produttore | 6 anni | 5 anni | 4 anni | 3 anni | 2 anni |
| Interruttore pneumatico incorporato | Sì | Sì | Sì | No | No |
| Circuito per l'aumento di potenza con microprocessore (inverter) | Sì | No | No | No | No |
| Filtro a cestello in acciaio inox | Sì | Sì | No | No | No |
| Predisposto l'accessorio Cover Control | Sì | Sì | No | No | No |
| Capacità camera di dissipazione | 1180ml (acciaio inox) | 1005ml | 980ml | 980ml | 980ml |
| Piatto rotante in Acciaio inox | Sì | Sì | Sì | Sì | No |

* Tutti i modelli di dissipatori rifiuti alimentari utilizzano l'esclusivo motore a induzione InSinkErator, concepito specificatamente per offrire potenza, elevate prestazioni e silenziosità in tutte le condizioni d'uso.

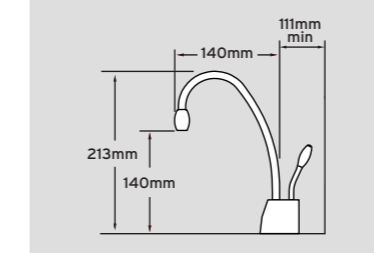


Erogatori acqua caldissima

HC-1100 Acqua filtrata calda e fredda (non refrigerata)



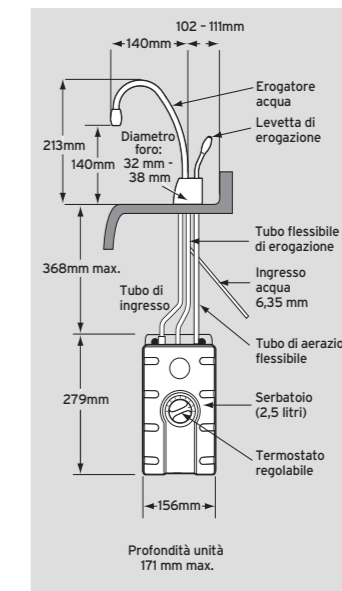
GN-1100 Solo acqua filtrata calda



F-701R



Il filtro F-701R è fornito standard con tutti i sistemi GN e HC. Questo filtro consente di rimuovere il cloro e i sapori e gli odori sgradevoli, offre una protezione aggiuntiva contro l'eventuale presenza di piombo nell'acqua e riduce la formazione di calcare. È in grado di filtrare sedimenti di dimensioni fino a 5 micron. Filtri di ricambio disponibili in confezioni da due cartucce.



* I filtri di ricambio sono forniti in confezioni da due cartucce.

Caratteristiche tecniche erogatore

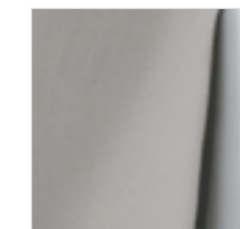
| | HC-1100 | GN-1100 |
|--|---|-----------|
| Capacità | Il serbatoio in acciaio inox da 2,5 litri consente di erogare circa 25 litri / ora di acqua a 98°C | |
| Caratteristiche elettriche | 220-240 volt C.A. 1300 watt, elemento riscaldante dotato di spina con terra. Richiede 10A di corrente | |
| Termostato | Elettronico, regolabile da 88°C a 98°C (preimpostato di fabbrica a 96°C) | |
| Isolamento | Conforme alle normative U.L. 94HF - 1 di infiammabilità | |
| Rubinetto acqua calda | Instantaneo, a chiusura automatica | |
| Rubinetto acqua fredda (non refrigerata) | Chiusura manuale | N/D |
| Peso | Circa 4,4 kg | |
| Diametro foro richiesto | 35mm-38mm | 32mm-38mm |
| Pressione di ingresso richiesta | 172-862 kPa (1.7-8.6 bar) (25-125 psi) | |

Caratteristiche tecniche del filtro

| | F-701R |
|--|--|
| Caratteristiche filtro a riduzione meccanica e chimica | Offre la riduzione meccanica e chimica di sostanze estranee, ruggini, sapori e odori sgradevoli, cloro, piombo e particolati in genere. Riduce anche la formazione di depositi di calcare causati dalla durezza e dall'alcalinità dell'acqua |
| Attenzione | Utilizzare unicamente con acqua microbiologicamente potabile |
| Attenzione | Per il corretto funzionamento dell'apparecchio è essenziale osservare le istruzioni del produttore. Non installare in ambienti soggetti al gelo |
| Pressione acqua fredda | 172-862 kPa (1.7-8.6 bar) (25-125 psi) |
| Temperatura acqua | 0.6°C-38°C (33°F-100°F) |
| Portata | 2.84 l/min |
| Capacità | 454 litri |



Acciaio spazzolato



Cromo lucido

I campioni di colore qui indicati possono differire dal colore effettivo.